DEVICE FOR PREVENTING MIXTURE FROM BLOWING THROUGHTWO-CYCLE ENGINE

Patent Number:

JP57183520

Publication date:

1982-11-11

Inventor(s):

ODA ISAO

Applicant(s):

ISAO ODA

Requested Patent:

☐ JP57183520

Application Number: JP19810069216 19810506

Priority Number(s):

IPC Classification:

F02B25/20

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To prevent a fresh mixture from blowing through a two-cycle engine, by introducing air into the scavenging passage to inject the air into the cylinder ahead of the mixture in the scavenging process. CONSTITUTION:An air intake pipe 10 is provided near a scavenging port 2 and connected to a scavenging passage 4 through a one-way valve 11. An air control valve 12 is installed in the air intake pipe 10 and interlocked with a throttle valve 7. When the pressure of a crankcase 5 has become negative due to the ascent of a piston 6, a reed valve 8 and the one-way valve 11 are opened so that a mixture is filled in the crankcase 5 and air is filled in the scavenging chamber 4. After that, explosive combustion is caused to move the piston 6 down to open the scavenging port 2 and subsequently open the scavenging port 2 so that the air in the scavenging passage 4 flows into the cylinder 1 to scavenge the combustion gas. According to this constitution, the fresh mixture is prevented from blowing through the cylinder 1, to lower the hydroarbon content of the exhaust gas to improve the fuel efficiency.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

®公開特許公報(A)

昭57—183520

\$hInt. Cl.3 F 02 B 25/20

識別記号

庁内整理番号 6706-3G **3**公開 昭和57年(1982)11月11日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2.頁)

位発 明 者 織田伊佐男

勝山市沢町二丁目12番地42号

②特 願 昭56-69216

願 昭56(1981)5月6日

⑪出 願 人 織田伊佐男

勝山市沢町二丁目12番地42号

1. 発明の名称

忽出

2 サイクルエンジンの吹き抜け助止装置

- 2. 特許請求の範囲
 - 1 タランタ特気式 2 サイクルエンジンにおいて、持気路に空気を扱入し、持気の際空気を 配合気に先行させて持気することを特長とす る所気の吹き抜け防止装置。
- 8. 発明の詳細な説明

本発明はタランク接気式2サイタルエンジンの
気気の吹き抜け数量に関する。2サイタルエンジン
は構造が簡単で比出力が大、排気対策にあって
はNOXが非常に少ない等のすぐれた特長を有す
るがその反面混合気の流入により燃焼ガスを排出
せしめる機構上、混合気の一部が燃焼ガスと混合
され排出されてしまう所謂新気の吹き抜けといっ
た現象があり、燃費あるいは排ガス上の問題点と

なっていた。

本角明は揺気孔の一部を改良し、揺気路内に空気又は排気ガスを吸入し帰気の際に空気又は排気ガスを吸入し帰気の際に空気又は排気ガスを混合気に免行させて揺気することにより新気の吹き抜けを防止しようとするものである。

本発明を切1回の災篤例に基づき設明すれば、
1は2サイクルエンジンのシリンダ、234よび3
はシリンダ1に開口している持気孔および排気孔で、 掃気孔 2は排気路 4によってクランク第5と 連通している。6はピストン、7はスロットルバルブ、8は気化器9からの混合気をクランク窒負

空気吸入管10は損気孔2近折にあり一方弁11を介して損気筋4を通面している、一方弁11は大気側から損気孔2へは適じるがその逆方向へは閉じる一方弁である。空気吸入管10内にはエアーコントロールバルブ12がありスロットルバルブ7と遺動して作動する。

以上のように関皮した本発明は従来の混合気吸 入孔と空気吸入で10の2つの吸入孔を有し、ピス

特開昭57-183520 (2)

トンもの上外によりクランク窒うが負圧になると、 リード弁8と一方弁11は供に聞かれ、それぞれの 吸入孔よりクランクならには配合気が、揺気路も 内には空気が吸入される、この吸入行程はピスト ン6の上死点直接まで応き、クランク窒をには熱 合気が、振気路(には空気が充満され、その吸入 比率はスロットルバルブ1とエアーコントロール バルブ12の運動により一定に保たれる。爆発燃烧 によりピストンもは下降し、排気孔3が限くとシ リング恐怖室内で燃焼した燃焼ガスの火部分が爆 発圧力の余勢で排気孔3から排出される、この状 腹にあってクランク蛮5は加圧され、リード弁8 一方介川は供に閉じているのでその作用をするこ とはない。鋭いて描気孔2が関かれると先ず揺気 路4に充満していた空気が先行してシリング内に 流入し燃烧ガスに運動を与え排気を促す一方その 一部は燃焼ガスと衝突し配合された状態で揺気さ れる。引挽き弱合気が提気され先行して強入した 空気を媒体に間接的掃気作用を行ない燃焼ガスと 先行して揺気された空気の一部及びそれらの混合

あっては クランク 盆 5 に は 混合気 を 掃 気 路 4 に は 排 気 ガ ス を 吸 入 し 掃 気 の 際 辞 気 ガ ス を 混 合 気 に 先行 し て 掃 気 す る も の で あ る 。 以 下 作 用 に つ い て は 邓 1 図 史 施 例 と 阿 偉 で あ る 。

(3)

このように 僻 仮された 本 免 明 は 折 気 の 吹 き 抜 けを 断 止 する こと は 前 述 の 近 り で ある。 また 提 気 終 了 時 に お い て シ リ ン ダ 内に は 超 合 気 の 他 に 一 部 の 神 気 ガス を 恐 し こ れ が 燃 焼 區 度 を 下 げ 砕 出 ガス 中 の NOX 歳 度 を 低 減 さ せる 効 果 を 生 む も の で ある。

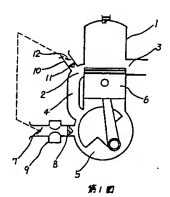
第 1 週は本発明の吹き抜け防止装置を備えた 2 サイクルエンジンの疑略断面関である。

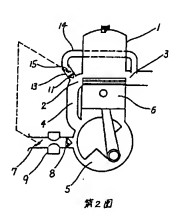
部2 図は木発明の他実施例の吹き抜け防止姿図を細えた 2 サイクルエンジンの優略断面図である。

気体を換気しゃりング内には変気の一部と認合気に充満し続気は光でする。したがって所気は直接感気がみと微散せず最気するみ、従来機関にあった新気を感覚がみが混合された状態で換気される所開新気の吹き抜けといった現象を助止しば肌がな中のHC資度を低下させ盛役を破砕することができる。また変気が感鋭がみと接触しながら縁気

次に本発明の他災強例を第2次に基づき規則十れば、排気ガス吸入管13は超短孔2近份にあり一方介11を介して超短世世を介して排気孔3に超通している、一方介11は狙通管14を介して排気孔3に通通している、一方介11は狙通管14から超気孔2へは通じるがその逆方向は閉じる一方介である、排気ガス吸入管13内には排気ガスコントロールバルブ15がありスロットルバルブ1と運動して作動する。

以上のように構成された本発明は排気孔3と描 気孔2が測面作14で進泊されており、吸気過熱に





特許出順人 雌田伊佐男

(5)